



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2023/2/16

**الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)**

**الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج**

**الإبلاغ عن 13 حالة وفاة على مستوى الولاية في 15 فبراير/شباط**

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "أحث كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة صحة أحبائهم ومجتمعاتهم هذا الشتاء. واصلوا مواكبة جرعات اللقاح وتأكدوا من الخضوع للفحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. أعادت الحاكمة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية هذا الشتاء.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة للأسبوع المنتهي في 4 فبراير/شباط، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع السابع عشر على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 310,653 حالة إصابة في 57 مقاطعة حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 19 بالمائة إلى 2,374 للأسبوع، في حين انخفض إجمالي حالات دخول المستشفى بنسبة 48 بالمائة مقارنة بالأسبوع السابق، حيث بلغت حالات دخول المستشفى في الأسبوع 196 حالة في كافة أنحاء الولاية.

إضافة إلى ذلك، كان هناك ست حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. ولم يُبلغ عن أية حالات وفاة لأطفال مرتبطة بالإنفلونزا للأسبوع وبذلك يبقى العدد الإجمالي تسعة على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا تذكر الحاكمة هوكول كافة سكان نيويورك بأن الوقت لم يفت للحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ **حملتها السنوية للتثقيف العام**، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، **اتصل بقسم الصحة المحلي** أو زُر [/vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في ديسمبر/كانون الأول، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك عن توجيهات جديدة للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشرة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ زُر [vaccines.gov](http://vaccines.gov) أو أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

يوجد أدناه تلخيص لبيانات اليوم بإيجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 12.18
- متوسط الحالات على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 11.04
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 47,752
- إجمالي حالات الإصابة - 2,381
- نسبة حالات الإصابة - 4.74%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 4.39%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,179 (-19)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 343
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 222 (-14)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 91 (-1)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 400,656 (+341)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 13
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 61,654

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قِبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

**ملاحظة مهمة:** اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (Polymerase Chain Reaction, PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها (CDC) - 78,388

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

الأربعاء، 15 فبراير/شباط 2023	الثلاثاء، 14 فبراير/شباط 2023	الاثنين، 13 فبراير/شباط 2023	المنطقة
14.63	14.67	14.17	Capital Region
13.65	14.50	14.76	Central New York
11.54	11.86	12.02	Finger Lakes
9.20	9.27	9.64	Long Island
11.34	11.49	11.89	Mid-Hudson
11.83	12.19	12.98	Mohawk Valley
10.22	10.75	10.53	New York City
14.56	15.00	15.48	North Country
12.86	12.73	12.59	Southern Tier
12.41	13.28	13.74	Western New York
<b>11.04</b>	<b>11.43</b>	<b>11.48</b>	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:\*\*

الأربعاء، 15 فبراير/شباط 2023	الثلاثاء، 14 فبراير/شباط 2023	الاثنين، 13 فبراير/شباط 2023	المنطقة
8.10%	7.90%	7.70%	Capital Region
7.19%	7.27%	7.30%	Central New York
6.49%	6.52%	6.46%	Finger Lakes
3.21%	3.19%	3.36%	Long Island
3.45%	3.49%	4.06%	Mid-Hudson
6.95%	6.95%	6.95%	Mohawk Valley
3.47%	3.56%	3.72%	New York City
7.43%	7.62%	7.77%	North Country
7.05%	6.85%	6.57%	Southern Tier
11.15%	11.58%	11.87%	Western New York
<b>4.39%</b>	<b>4.45%</b>	<b>4.70%</b>	على مستوى الولاية

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي \*\*:

الأربعاء، 15 فبراير/شباط 2023	الثلاثاء، 14 فبراير/شباط 2023	الاثنين، 13 فبراير/شباط 2023	الحي في مدينة نيويورك
3.42%	3.60%	3.71%	Bronx
3.17%	3.21%	3.56%	Kings
3.72%	3.80%	3.72%	New York
3.73%	3.78%	3.86%	Queens
3.65%	3.96%	4.16%	Richmond

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,381 من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,599,705 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
52	78,870	Albany
6	10,788	Allegany
25	58,719	Broome
5	19,277	Cattaraugus
14	20,486	Cayuga
18	29,448	Chautauqua
10	26,621	Chemung
9	11,828	Chenango
21	22,610	Clinton
8	13,926	Columbia
16	13,378	Cortland
7	10,185	Delaware
36	84,943	Dutchess
164	269,241	Erie
12	7,687	Essex
9	12,089	Franklin
10	16,613	Fulton
13	16,588	Genesee
7	11,034	Greene
-	1,098	Hamilton
5	17,496	Herkimer
22	27,229	Jefferson
2	7,347	Lewis

10	14,392	Livingston
13	16,836	Madison
94	192,121	Monroe
9	15,063	Montgomery
141	548,453	Nassau
35	59,661	Niagara
794	3,079,199	NYC
38	69,196	Oneida
76	142,731	Onondaga
15	26,196	Ontario
57	140,000	Orange
5	10,582	Orleans
22	34,693	Oswego
5	13,333	Otsego
10	31,643	Putnam
28	41,826	Rensselaer
26	118,795	Rockland
35	61,576	Saratoga
26	43,730	Schenectady
3	6,591	Schoharie
2	4,326	Schuyler
6	7,677	Seneca
11	26,279	St. Lawrence
11	25,280	Steuben
175	567,308	Suffolk
18	24,674	Sullivan
14	14,059	Tioga
31	26,594	Tompkins
27	43,247	Ulster
8	18,940	Warren
14	15,823	Washington
16	21,899	Wayne
127	335,104	Westchester
7	9,931	Wyoming
1	4,446	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID كأحد
Capital Region	135	75	55.6%	60	44.4%
Central New York	126	67	53.2%	59	46.8%
Finger Lakes	228	71	31.1%	157	68.9%
Long Island	313	144	46.0%	169	54.0%
Mid-Hudson	244	84	34.4%	160	65.6%
Mohawk Valley	51	28	54.9%	23	45.1%
New York City	816	328	40.2%	488	59.8%
North Country	50	28	56.0%	22	44.0%
Southern Tier	47	11	23.4%	36	76.6%
Western New York	169	84	49.7%	85	50.3%
على مستوى الولاية	2,179	920	42.2%	1,259	57.8%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

بالأمس، جرى الإبلاغ عن إجمالي 13 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,654. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Erie	1
Kings	1
Livingston	1
Madison	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1

1	Niagara
2	Queens
1	Saratoga
1	Suffolk
<b>13</b>	<b>العدد الإجمالي</b>

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](http://vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم **1-800-232-0233** للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418